

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 884 729 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 30.10.2002 Patentblatt 2002/44
- (43) Veröffentlichungstag A2: 16.12.1998 Patentblatt 1998/51
- (21) Anmeldenummer: 98109177.0
- (22) Anmeldetag: 20.05.1998

(51) Int CI.7: **G11B 27/11**, G11B 19/12, G06F 1/00, G11B 20/00, G11B 23/04, G11B 23/087, G11B 27/10

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

Benannte Erstreckungsstaaten
AL LT LV MK RO SI

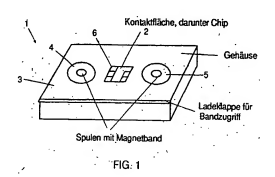
- (30) Priorität: 12.06.1997 DE 19724872
- (71) Anmelder: International Business Machines Corporation Armonk, N.Y. 10504 (US)
- (72) Erfinder: Saalmüller, Jürgen, Dr. 71034 Böblingen (DE)
- (74) Vertreter: Rach, Werner, Dr.
 IBM Deutschland
 Informationssysteme GmbH,
 Patentwesen und Urheberrecht
 70548 Stuttgart (DE)

(54) Datenträgerzugriffssteuerung

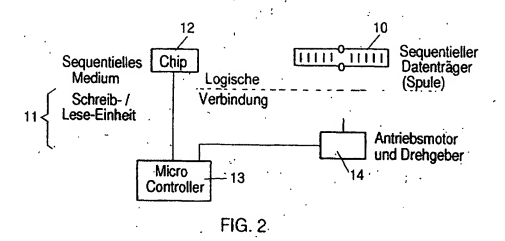
Bei dem Datenträger ist ein zusätzlicher programmierbarer Informationsträger, z.B. ein Chip, ein Hologramm oder ein Magnetstreifen, vorgesehen, der lösbar oder fest, extern zugänglich am Schutzmantel, z. B. am Kassetten- oder Diskettengehäuse, des Speichermediums angeordnet ist. Die Kopplung des Chips mit der Außenwelt, z.B. mit einer extern vorgesehenen Kontrolleinheit, erfolgt über eine entsprechende elektrische Kontaktierung oder über einen kontaktloses Transponder-Mechanismus. Bei einem Zugriff auf die auf dem Datenträger gespeicherten Nutzdaten werden auf dem zusätzlichen Informationsträger gespeicherte zweite Informationen herangezogen, um beispielsweise Zugriffsrechte bezüglich der ersten Informationen, oder mechanische oder elektrische Eigenschaften des Datenträgers selbst, zu berücksichtigen.

Hierdurch kann die aktuelle Position eines sequentiellen Speichermediums zu jedem Zeitpunkt exakt festgehalten werden, ohne daß eine wiederholte Kalibrierung, beispielsweise durch Suchlauf zum Bandanfang oder Bandende, erforderlich ist. Auch kann der aktuelle Inhalt eines Datenträgers in der Weise gespeichert werden, daß bei Überschreiben von Informationen auf dem seqientiellen Medium ein Fortschreiben (Update) der neuen Organisation der Information im Chip erfolgt. Damit können nunmehr auch sequentiell organisierte Speichermedien fragmental betrieben werden. Insbesondere wird ein einfaches und schnelles Auffinden einer gewünschten Information auf dem sequentiellen Medium, d.h. einen Direktzugriff (Random Access), ermöglicht.

Darüber hinaus lassen sich sogenannte "Hardware Keys" zum Schutz eines bestimmten Anwendungsprogramms, z.B. über einen "Dongle" oder "Dangle", einfacher realisieren. Schließlich können im Chip vorgesehene spezielle Funktionseinheiten Veränderungen an den Nutzdaten in Realzeit vornehmen.



EP 0 884 729 A3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 10 9177

	EINSCHLÄGIGE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANNIELDUNG (Int.Cl.5)
X	WO 90 06579 A (YERN 14. Juni 1990 (1990	1-4, 7-10, 16-22, 27-29	G11827/11 G11819/12 G06F1/00 G11820/00 G11823/04 G11823/087 G11827/10	
Y	* Zusammenfassung *	5,6, 11-15, 23-26		
	* Seite 1, Zeile 29 * Seite 6, Zeile 3 * Seite 8, Zeile 12 * Seite 12, Zeile 2	- Zeile 14 *		
Υ	EP 0 275 657 A (HIT 27. Juli 1988 (1988 * Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile 1	14,15, 25,26	RECHERCHIERTE BACHGEBIETE (Int.CL.6	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 391 (P-649), 22. Dezember 1987 (1987-12-22) & JP 62 157391 A (SONY CORP), 13. Juli 1987 (1987-07-13) * Zusammenfassung *			5,6, 11-13, 23,24
A	US 4 338 644 A (STA 6. Juli 1982 (1982- * Zusammenfassung *		1-29	door
				·
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherohenort	Abschrußdatum der Recherche	<u>' </u>	Prûfer
	DEN HAAG	6. September 2002	2 Va1	encia, E
X ; von Y ; von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate notoglacher Hintergrund	UMENTE T : der Erfindung zug E : älteres Patentdol nach dem Anmell g mit einer D : in der Anmeldung	grunde liegende kument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tillicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 9177

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfotgen ohne Gewähr.

06-09-2002

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung 14–06–1990 FR		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	WO 9006579 A				2639755 A1	01-06-1990
	50000	••		FR	2647937 A2	07-12-1990
				AT	143168 T	15-10-1996
				AU	4756190 A	26-06-1990
				DE	68927232 D1	24-10-1996
				DE	68927232 T2	30-04-1997
				EP	0446261 A1	18-09-1991
				MO	9006579 A2	14-06-1990
				ÜŠ	5771143 A	23-06-1998
EP	0275657	Α	27-07-1988	JP	63266680 A	02-11-1988
				DE	3785572 D1	27-05-1993
				EP	0275657 A1	27-07-1988
JP	62157391	A	13-07-1987	JP	2013030 C	02-02-1996
	0210.051	•	10 01 1007	ĴΡ	7043913 B	15-05-1995
	4000644				071506 41	15 00 1070
US	4338644	Α	06-07-1982	BE	871596 A1	15-02-1979
				BE	871690 A4	15-02-1979
				AT	376514 B	26-11-1984
				AT	333382 A	15-04-1984
				AT	379912 B	10-03-1986
				AT	693179 A	15-07-1985
				BE	879620 A4	15-02-1980
				BE	885102 A4	31-12-1980
				BE	886249 A4	16-03-1981
				BE	886928 A4	16-04-1981
				CA	1145035 A1	19-04-1983
				CH	640969 A5	31-01-1984
				DE	2943409 A1	08-05-1980
				FR	2440056 Al	23-05-1980
				GB	2043982 A ,B	08-10-1980
				HK	80884 A	02-11-1984
				ΙT	1209129 B	10-07-1989
				JP	1296092 C	26-12-1985
				JP	55058862 A	01-05-1980
				JP	60019593 B	16-05-1985
				NL	7907885 A ,B,	29-04-1980

EPO FORM PO481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82